

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI
N° 211203 037335 01 édition du 18/12/2021

ECHANTILLON N° : 036874

CLIENT

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DU PRELEVEMENT *Données client*

Nom PSV : PRATSOUTEYRAN

Code PSV : PSV0000002108

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

**COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE**

RUE DES ECOLES

PONT DE MONTVERT

48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

Copie à :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

INFORMATIONS PRELEVEMENT *Données client*

N° analyse client : 00124945

N° prélèvement client : 00111268

Ref. de l'échantillon : 00111268

Analyse demandée : D1.1 - DISTRIBUTION (1) LDA48

Type d'eau : S

Type de visite: D1

Motif de prélèvement: CS

Code analyse: D1.1

ECHANTILLONNAGE

Echantillonnage réalisé par : LDA48 - GAUGAIN THIERRY (LTG)

le 14/12/2021 **à** 09:26

Date de réception au laboratoire : 14/12/2021

Point précis : HABITATION PARTICULIERE

Echantillonnage d'eaux destinées à la consommation humaine accrédité selon la FD T 90-520 et la NF EN ISO 19458 (T 90-480).

Observations terrain : Aucune

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analyse
<u>Analyses sur site</u> <i>réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur</i>					
Aspect (0= normal; 1 = anormal)	0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC)	14/12/2021	09:26
*C Chlore Libre	0.11	mg/l	NF EN ISO 7393-2	14/12/2021	09:26
*C Chlore Total	0.14	mg/l	NF EN ISO 7393-2	14/12/2021	09:26
*C Conductivité à 25°C / compensation de la température	27	µS/cm	NF EN 27888	14/12/2021	09:26
Odeur (0= absence ; 1 = présence)	0	qualitatif	INTERNE S_ASPODQ.PREL (NC)	14/12/2021	09:26
*C Température de l'eau	5.1	°C	INTERNE GET_TH.MET	14/12/2021	09:26
<u>Analyses bactériologiques</u> <i>réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur</i>					
*C Bactéries coliformes	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	14/12/2021	15:00
*C Entérocoques intestinaux	0	UFC/100ml	NF EN ISO 7899-2	14/12/2021	15:00
*C Escherichia coli	0	UFC/100ml	NF EN ISO 9308-1 (septembre 2000)	14/12/2021	15:00
C Micro-organismes revivifiables à 22°C	7	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 72h	14/12/2021	15:00
C Micro-organismes revivifiables à 36°C	3	UFC/ml	NF EN ISO 6222 incorporation - 48h	14/12/2021	15:00

Analyses physico-chimiques *réalisées par le personnel défini selon l'organigramme en vigueur*

Les commentaires et signatures se trouvent en fin de rapport.

Page 1/2

Interdiction de toute utilisation de la marque COFRAC sauf pour une reproduction de ce rapport d'essai sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole *C. Les incertitudes des analyses sur site, physico-chimiques et bactériologiques accréditées et toutes informations complémentaires concernant l'échantillon peuvent être communiquées sur demande. Par mesure de confidentialité, aucun résultat ne sera donné par téléphone. Aucune donnée ne sera diffusée à des tiers non concernés par cette prestation. Si le LDA 48 ne réalise pas l'échantillonnage, les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu. Le LDA 48 s'exonère de toute responsabilité dans ce cas ou lorsque les informations fournies par le client peuvent affecter la validité des résultats. Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à l'essai au laboratoire, tels qu'ils sont définis dans le présent document. L'accréditation de la Section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation.

CH/LI/0332/hydro09_ars.rpt du 04/10/2021

LDA 48 - Rue du Gévaudan - 48000 MENDE - Tél. 04 66 65 72 10 - E-mail : lda@lozere.fr

RAPPORT D'ECHANTILLONNAGE ET D'ESSAI
N° 211203 037335 01 édition du 18/12/2021

ECHANTILLON N° : 036874

CLIENT

Nom : COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE

Adresse : RUE DES ECOLES

Commune : 48220 PONT DE MONTVERT-SUD MT LOZERE

LOCALISATION DU PRELEVEMENT *Données client*

Nom PSV : PRATSOUTEYRAN

Code PSV : PSV0000002108

Commune PSV: PONT DE MONTVERT - SUD MONT LOZER

**COMMUNE PONT DE MONTVERT-SUD MONT
LOZERE**

Copie à :

LDA 48

ARS L.R. DT 48 (DDASS)

ANALYSES

Paramètres	Résultats	Unités	Méthodes	Date de début	Heure d'analyse
<i>Paramètres physico-chimiques</i>					
*C Couleur apparente (présence=1,absence=0)	0	qualitatif	NF EN ISO 7887	14/12/2021	15:00
*C Couleur vraie	<10	mg/l Pt	NF EN ISO 7887	14/12/2021	15:00
<i>Structure naturelle des eaux</i>					
*C Conductivité à 25°C	27	µS/cm	NF EN 27888	14/12/2021	16:30
*C T° mesure CDT25/correction dispositif compensation	20	°C	INTERNE GET_TH.MET	14/12/2021	16:30
*C Turbidité néphélobimétrie	<0.2	NFU	NF EN ISO 7027-1	14/12/2021	16:30
<i>Equilibre calco-carbonique</i>					
*C pH à la température de mesure	6.6	unité pH	NF EN ISO 10523	14/12/2021	16:30
*C Température de mesure du pH	20	°C	INTERNE GET_TH.MET	14/12/2021	16:30
<i>Paramètres azotés et phosphorés</i>					
*C Ammonium	<0.05	mg/l NH4	NF T 90-015-2	14/12/2021	15:00

Légende : *C = paramètre (*E) = paramètre agréé E.C. = en cours d'analyse N.M. = Non mesuré NC = Non Cofrac
UFC = Unités Formant Colonies présence* = 1 à 2 colonies * = nombre estimé (N) = nombre estimé à partir d'une seule boîte

Commentaires analyse : Mesure de la couleur apparente et vraie effectuée d'après le Test Color Merck 1.14421.0001 Color et selon la méthode D de la norme. Couleur vraie mesurée après filtration sur une membrane en fibre de verre de 0,45µm de diamètre de pore.

Analyse réalisée dans le cadre du contrôle sanitaire organisé par l'Agence Régionale de Santé Occitanie.

Visa technique le : 15/12/2021 14:14:58

par : David CONSTANTIN

Le responsable de l'unité Prélèvement

Visa technique le : 17/12/2021 13:33:37

par : Florence BESSIERES

La suppléante de la responsable de l'unité BAE

Visa technique le : 15/12/2021 10:34:10

par : Isabelle DONAT-SALLES

La suppléante de la responsable de l'unité chimie

Validation le : 17/12/2021 13:41:30

par : Le Directeur du laboratoire

Nicolas AZAÏS

